



BIOLABO
www.biolabo.fr

FABRICANT :
BIOLABO SAS,

Les Hautes Rives
02160, Maizy, France

Chlorure de calcium 0,025M

Réactif annexe à utiliser avec

BIO-CK TCA Kaolin **REF** 13560, 13570
BIO-SIL TCA Silice **REF** 13660, 13670

REF 13565 **R2** 1 x 60 mL



USAGE IN VITRO

SUPPORT TECHNIQUE ET COMMANDES

Tel : (33) 03 23 25 15 50

Fax : (33) 03 23 256 256

INTERET CLINIQUE

Se référer à la fiche technique du réactif BIOLABO utilisé (§ MATERIEL COMPLEMENTAIRE).

PRINCIPE

Se référer à la fiche technique du réactif utilisé.

REACTIFS

R2 **CaCl₂**

Chlorure de calcium 0,025M

Ce réactif n'est pas classé dangereux selon le règlement 1272/2008/CE

PRECAUTIONS (1) (2)

Les réactifs BIOLABO sont destinés à du personnel qualifié, pour un usage in vitro (ne pas pipeter avec la bouche).

- Consulter la FDS en vigueur disponible sur demande ou sur www.biolabo.fr
- Vérifier l'intégrité des réactifs avant leur utilisation.
- Elimination des déchets : respecter la législation en vigueur. Par mesure de sécurité, traiter tout spécimen ou réactif d'origine biologique comme potentiellement infectieux. Respecter la législation en vigueur.

PREPARATION DES REACTIFS

Prêt à l'emploi.

REACTIFS ET MATERIEL COMPLEMENTAIRES

- 1- **REF** 13560 ou **REF** 13570 Réactifs BIO-CK TCA Kaolin
- 2- **REF** 13660 ou **REF** 13670 Réactifs BIO-SIL TCA Silice

STABILITE ET CONSERVATION

Stockés à 2-8°C dans le flacon d'origine bien rebouché, utilisés et conservés comme indiqué, les réactifs sont stables :

Avant ouverture :

- jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette

Après ouverture :

- Transférer la quantité nécessaire, bien reboucher et stocker à 2-8°C après utilisation.
- En l'absence de contamination, R2 est stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette
- Rejeter tout réactif trouble.



Fabricant



Date de péremption



Usage "In vitro"



Température de conservation



Référence Produit



Consulter la notice



Numéro de lot



Conserver à l'abri de la lumière



Suffisant pour



Diluer avec



Eau déminéralisée



Risque biologique



Réactif